Japanese Laid-Open Utility Model Application No. H04-7442

An electronic part is in a rectangular parallelepiped shape for surface mounting. The electric part has a terminal electrode on each of two surfaces of the rectangular parallelepiped that are facing to each other. Of the two terminal electrodes that face each other, coating is applied on a surface opposite from the surface to which the electronic part is mounted, and on a part along the surface opposite from the surface to which the electronic part is mounted.

⑩ 日 本 国 特 許 庁 ( J P ) ⑪実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平4-74427

இint, Cl. 5 ்

識別記号

庁内整理番号

③公開 平成 4年(1992)6月30日

H 01 L 21/321 21/60

321 Z

6918-4M

6940-4M H 01 L 21/92

- 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

電子部品 図考案の名称

> ②実 顧 平2-117913

28出 平2(1990)11月7日

兵庫県伊丹市瑞原 4 丁目 1 番地 三菱電機株式会社北伊丹

製作所内

三菱電機株式会社 勿出 願

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

弁理士 大岩 外2名 创代 理. 人

審

- 考案の名称
  電子部品
- 2. 実用新案登録請求の範囲

表面実装用の直方体形状で、この直方体の相対 する2面に2端子の電極を有する電子部品におい て、相対する前記2端子の電極の内電子部品にが取 付けられる側の平面に対し、反対側の平面にが 取付けられる側の平面に対し、反対側の平面にか つた一部分に、半田がつかないようコーティング したことを特徴とする電子部品。

3. 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

との考案は表面実装用の直方体形状の相対する 2面に2端子の電極を有する電子部品に関するも のである。

〔従来の技術〕

第3図は従来の表面実装用の直方体形状の相対 する2面に2端子の電優を有する電子部品の斜視 図、第4図は、第3図の電子部品を実装した場合

(1)

292

の第3図 N - N 線における断面図である。

図において、(1) は電子部品を構成する主体、(2) は直方体形状の相対する2面にある電極、(4) は電子部品が取付けられる平面状の基板、(5) は基板(4) の表面に構成される導体、(6) は導体(5) と電極(2) を電気的、機械的に接続する半田で、(6a) は半田(6) が電極(2) の上平面にまで付いた状態を示すものである。

基板(4)上に構成された導体(5)は前もつて平面形状を決められており、導体(5)の2つの部分に電子部品を配置し、導体(5)と電極(2)とを電気的、機械的に半田(6)で接続するととにより電子回路を構成する。

[ 考案が解決しようとする課題]

1)

従来の電子部品は以上のように構成されていたので、電極が直方体形状の相対する2面に構成されているため、基板上の導体の一部分に半田により取付けられる場合、半田の盛り上り(6a)が半田の量が多くなつた場合に電極の上平面にまで付いた場合(マンハジタン現象と呼ばれる)取付時に

1 字打正

電子部品が直立したり、温度サイクルによるスト レスにより、電子部品にクラックが発生する等の 問題点があり、このため、半田の量を極しくコン トロール必要があり、組立設備が高価となるなど の問題点があつた。

との発明は上記のような問題点を除去するためになされたもので、半田量のコントロールをあまり行わなくても、マンハッタン現象や、温度サイクルによるストレスによる電子部品へのクラックの発生を起こさず、安価な組立設備で組立が可能な電子部品を得ることを目的とする。

[課題を解決するための手段]

この考案に保る電子部品は、電子部品が取付けられる側の平面に対し反対側の平面及び取付けられる側の平面に対し、反対側の平面に沿つた一部分に半田が付かないようコーティングをしたものである。

〔作用〕

この考案における電子部品は、電極部の内電子 部品が取付けられる側の平面に対し反対側の平面

及び、取付けられる側の平面に沿つた一部分に、 半田が付かないようコーティングしたので、半田 量が多かつた場合でも、半田が、電子部品上面 た部分には付かないため、半田が、電子部品上面 にまで盛り上ることはなら、立てのためマンハッタ ン現象や温度サイクルによるストレスによる電子 部品のクラック発生を防ぐことが安価な組立設備 で得られる。

[奥施例。] 海海上企业企业系统市的 人口主义家

))

以下、この考案の一実施例を図を用いて説明す

第1図はこの考案の一実施例である電子部品の 斜視図、第2図は第1図の電子部品を実装した場合の第1図のロー II線における断面図である。 図において、(I)は電子部品を構成する主体、(2)は 直方体形状の相対する2面にある電極、(3)は電子 部品の電極部の内電子部品が取付けられる側の平面に対し、反対側の平面及び、電子部品が取付け られる側の平面に対し反対側の平面に沿つた一部 分に付けられたコーテイング、(4)は電子部品が取

付けられる平面状の基板、(5) は基板(4) の表面に構成される導体、(6) は電体(5) と電極(2) を電気的機械的に接続する半田である。

次に動作について説明する。

基板(4)上に構成された導体(5)は前もつて平面形状を決められており、導体(5)の2つの部分に電子部品を配置し導体(5)と電極(2)とを電気的、機械的に半田(6)により接続することで電子回路を構成することは、前記従来のものと同様である。

導体(5)と電極(2)とを半田(6)に接続する時、コーテイング(3)があるため半田量が多かつた場合でも半田(6)が電極(2)の上部には盛り上らないため、半田量を極しくコントロールできない安価な組立設備を用いても、マンハッタン現象や、温度サイクルによるストレスによる電子部品のクラック発生が抑えられる。

### 〔考案の効果〕

). .

以上のようにこの考案によれば、コーテイングを付けたため、半田豊を極しくコントロールできない安価な組立設備を用いても、マンハッタン現

象や温度サイクルのストレスによる電子部品のク ラック発生を防止することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

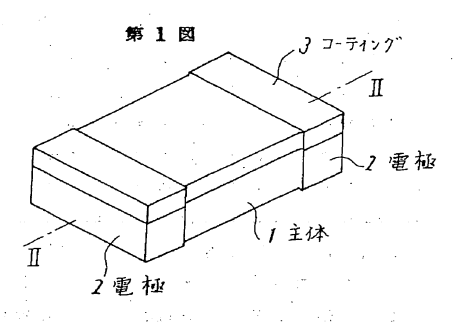
 $\perp$ )

第1図はこの考案の一実施例である電子部品の 斜視図、第2図は第1図のⅡ-Ⅱ線における断面 図、第3図は従来の電子部品の斜視図、第4図は 第3図のⅣ-Ⅳ線における断面図である。

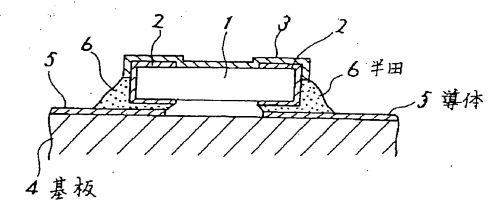
1 … 主体、 2 … 電極、 3 … コーテイング、 4 … 基板、 5 … 導体、 6 … 半田。

なお、図中、同一符号は同一、または相当部分 を示す。

代 理 人 大 岩 増 雄



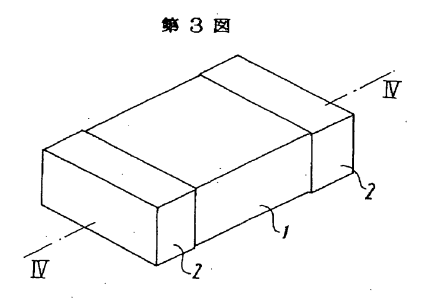
### 第2図



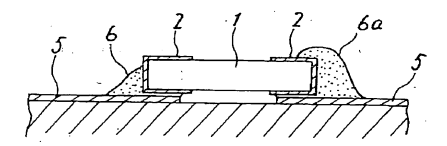
298

代理人 大岩 増 盤

実開4 - 7.4427



第 4 図



7)

299

代理人 大岩 增益

実開4-74427